Panasonic®

据付説明書

据え付けは、必ずお買い求めの販売店または 指定サービス店にご依頼ください。 お客様は据え付けしないでください。

ドラム式電気洗濯乾燥機(家庭用)

日本 NA-VT8000L $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX7000L $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX5000L $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX3000L $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX3000L $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX7000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX3000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX3000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX7000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX3000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX3000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX7000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$ NA-VX3000R $\binom{FP}{\text{Efflet}}$

据え付けをされる方へ

- ■この説明書はNA-VX7000Lで説明しています。
- ■製品の機能が十分発揮されるように、 この説明書の内容にそって正しく据え付けてください。
- ■設置終了後「点検・試運転をする」に基づいて必ず確認を行ってください。
- ■外した輸送用固定ボルト、付属のスパナは転居などの際に必要です。 お客様にお渡しください。
- ■この説明書は据え付け終了後、お客様にお渡しください。
- ■この据付説明書どおりに設置・取り付けをしないと 事故・損害を生じても当社は一切責任を負えません。

お客様へ

■転居や配水管の洗浄などで再据え付けする場合がありますので、 この説明書は据え付け後も「取扱説明書」とともに大切に保管してください。

■運搬は必ず2人で行ってください。

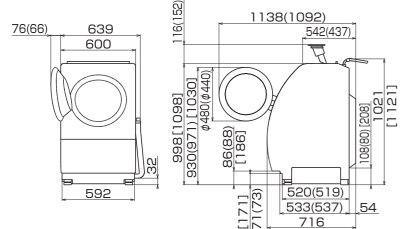






■据え付けなどで本体を前に傾けた ときに、ドアの中央を強い力

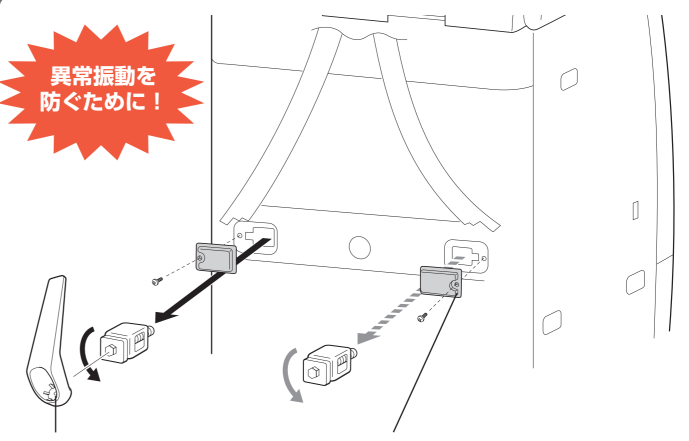
■製品寸法・質量(単位:mm)



機種	質 量
NA-VT8000L/8000R	82kg
NA-VX7000L/7000R	80kg
NA-VX5000L/5000R	79kg
NA-VX3000L/3000R	79kg
NA-V1700L/1700R	71kg

- ※ ドアが開いた時のドアと壁までの距離 に注意願います。
- ※※()内寸法はNA-V1700L/1700Rです。
 []内寸法はNA-VT8000L/8000Rです。

1.設置前に 輸送用固定ボルトを外しカバーを取り付ける



1 輸送用固定ボルトを付属のスパナで外す

内部を固定していた2本の輸送用固定ボルトを外します。輸送用固定ボルトがついたまま運転すると振動が大きくなったり、商品移動の恐れがあり危険です。



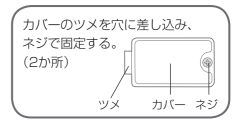
輸送用固定ボルト

輸送用固定ボルトを外さないと U10 が表示されます。

お願い

●外した輸送用固定ボルト、付属のスパナは転居などの際に必要です。お客様にお渡しください。

2 付属のカバーをネジで取り付ける





カバーを必ず取り付ける

(端面などでケガをするおそれ)

●本体を輸送などするときは、逆の手順で付けてください。

なお、本体内から残水がこぼれる場合がありますので、 排水ホースを立てかけた状態で運搬してください。

※イラストはイメージ図です。

設置場所の確認

- ■次のような場所には設置しない
 - ・冬期凍結の恐れがある場所 (凍結すると洗濯も乾燥もできません)
 - ・直射日光が当たる場所
 - ・窓や換気扇のない場所
 - ・平らでなく、しっかりしていない場所(ブロックや角材、レンガの上やキャスター付の台など)

⚠ 警告



水をかけない、 水場や湿気の 多い場所に 置かない

(感電・火災のおそれ)

お願い

- ●本体の下をカーペットなどでふさがないでください。
- ●本体の周りに糸くずなどが蓄積しないようにしてください。

本体の金属部分が、家屋の金属板、流し台のステンレス板などと電気的に接触しないようにしてください。 法令により義務づけられています。

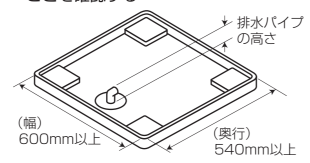
法令:電気設備の技術基準第167条(平成13年)

■収納して設置する場合は、前面を開放して 壁面から表の寸法以上離してください



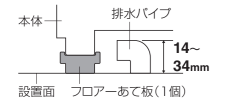
=	消防法 基準適合 組込形 可燃物からの離隔距離(cm)			
	上方	側方	後方	下方
Ι.	13*¹ (17)]*2	1	0

- ※1 フィルターの着脱に必要な 寸法()内寸法は NA-V1700L/1700Rです※2 排水ホースの接続側は 9cm以上
- ■防水フロアは、内寸が 幅600mm×奥行540mm以上である ことを確認する



設置前のご注意

- ■排水パイプの高さをチェックしておく (真下排水時のみフロアーあて板(別売品)を おく)
 - 本体の下に排水口がある場合は、排水パイプが内部部品を傷つけないよう、高さを確保する必要があります。
- ●設置面より排水パイプが14~34mm出ているとき



●設置面より排水パイプが34~54mm出ているとき

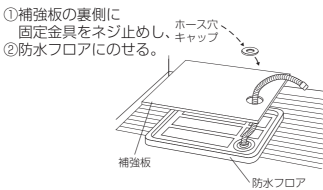


■設置面が弱いとき

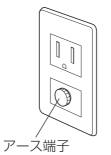
- ●補強板(別売品) で床を補強する
- ①補強板の裏側に 両面テープを貼り、
- ②床に固定する。



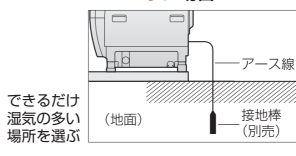
●補強板(別売品) で防水フロアを補強する



2 電源・アースの確認



- ■電源コンセントに アース端子が ある場合
- ●接地抵抗値 (100Ω以下)を 確認してください。
- ■電源コンセントに アース端子が ない場合



り 取り アース線

アースを 取り付ける

定格15A・

交流100V

単独で使う

よる火災の原因)

のコンセントを

(他の器具と併用すると発熱に

●本機は乾燥機付きの洗濯機の

以上のものが必要です。

ため、コンセントは定格15A

アース 接続

(漏電時に感電のおそれ)

- ●アース工事は必ず販売店または電気工事店に依頼してください。 (工事費は、本体価格に含まれてません)
- ●水気や湿気の多い所および屋外に設置する場合は、 電気設備技術基準に基づき、必ず電気工事士による D種接地工事を行ってください。

なお、水気のある場所では、このほかに必ず漏電 遮断器が必要です。使用する電源回路に漏電遮断器 がない場合は、必ず取り付けてください。 (法令で規定されています。)

- ●ガス管や水道管、電話や避雷針の アース回路および漏電遮断器を 入れた他の製品のアース回路には、 接続しないでください。
- (法令等で禁止されています)
- ●設置場所の変更やご転居の際には、 必ず再度アースの取り付けを 行ってください。

付属品 (据付必要分のみ)

●給水栓つぎて(1個 給水ホースとセット)



●給水ホース

●外部排水ホース(1本:伸縮式)



●輸送用固定ボルトを外しカバーを取り付ける (設置前に輸送用固定ボルトを外し、カバーを取り付ける)



ジ スパナ (1個)

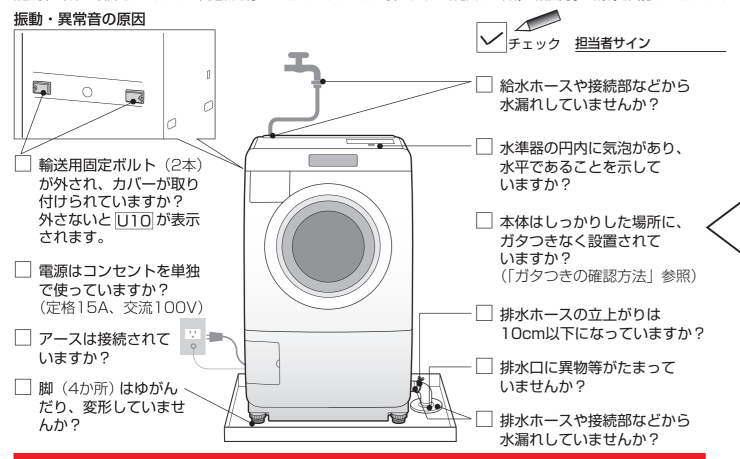
カバー (2枚)

ネジ (M4×8) (2個)

6.設置後に点検・試運転をする

点検項目

設置後に以下の項目をチェックして試運転を行ってください。チェック後、サインを記入しお客様に設置完了の説明を実施してください。



必ず試運転をする(試運転しないと、水漏れのおそれがあります)

- ●水漏れや異常音・振動*がないこと、また正常に排水することを確認してください。
- ●ドラム内に何も入れないで下記の手順で確認運転をしてください。
- 給水栓を開く
- 運転を開始する
 - ・脱水 + コース を押しながら 🛝 を押す。
 - ・888 を表示中に コース を押す。
 - ・残時間 3 (3分) が表示され、運転を開始 します。
- 約3分点検後、自動終了します。
- ※ 床が弱い場合は補強板を使用してください。(別売品:参照)

- ●異常振動はありませんか?
 - →水平を確認してください。
- ●水漏れはありませんか?
 - →ホースを正しく接続してください。
- ●以下の異常時は、エラー報知をします。
 - U10 (%1)
 - ・輸送用固定ボルトを外しましたか? U11 (%2)
 - ・排水ホースの立上がりは10cm以下に
 - なっていますか? ・排水ホースを正しく接続しましたか?
 - 排水口が詰まっていませんか?
 - U14 (%2)
- ・給水ホースを接続し、給水栓を開きましたか?

※1 輸送用固定ボルトを外し、電源を入れ直し再度運転をやり直してください。 ※2 エラー状態解除後、ドアを開閉すると試運転を再開します。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 電話 077-563-2155(大代表)

W9903-7TS00 S0311-0

水平を確認する 水準器を見て 傾きを調節 防ぐために 0 水平 調節は不要 右を低くするか 右が高い 左を高くする 水準器 左を低くするか 左が高い 右を高くする 前を高くする 後ろが高い (2か所) 前を低くする 前が高い (2か所) ■ガタつきの確認方法 天面対角コーナーを交互に押して脚のガタ つきがないか確認してください。 ガタつく場合は脚の高さを調整し水準器で 水平を確認してください。 ※調節脚は前部 2か所です ■傾きを調節するとき (1) (ゆるむ) に回して 緩める。 ゆるむ しまる ②高くするか低くしてく 傾きを調節する。 ③ (しまる) に回して 調節つまみ 固定する。 高くするとき 低くするとき

調節脚

こんなときは別売品を用意してください

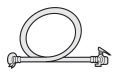
別売品

希望小売価格は 2011年4月現在·稅込

■外部排水ホースの 長さが足りないとき

- 「延長用排水ホース」 ● (1m)AXW2D-31 1.365円
- (2m)AXW2D-32 2,100円

■給水ホースの長さが 足りないとき



「延長用給水ホース」

- (0.5m) AXW1251-250 1,365円
- (1m) AXW1251-201 1.785円
- (2m) AXW1251-202 2,100円
- (3m) AXW1251-203 2.415円
- (5m) AXW1251-205 3,623円



横水栓

付属の給水栓つぎては 横水栓のみ使用できます

●付属の給水栓つぎてと下記紹介の 別売品(★印)以外を使用すると、 外れて水漏れする恐れがあり、保 証はできません。

■横水栓以外のときは

万能ホーム水栓	ワンタッチ式水栓	自在水栓	カップリング横水栓
取b	取b	取b	取b
外す	外す	外す	外す

→別売の給水栓ジョイント・継手が必要です。



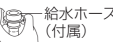


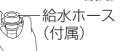
・給水栓ジョイント★ CB-J6 (別売) 2,520円

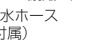


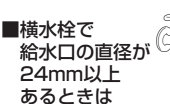
-給水栓継手★ AXW12H-J6(別売)1,890円 -給水ホース

(付属)











大口給水栓つぎて★ AXW12H-4130(別売) 1.365円

■給水栓の位置が低く、本機の背面に 給水栓が当たるとき

壁ピタ水栓★

CB-L6 (別売) 6.825円



蛇口までの高さ	壁ピタ水栓
1250 (1350) mm以上	不要
1250 (1350) mm未満 990 (1090) mm以上	蛇口の タイプにより 要
990 (1090) mm未満	要

お知らせ

()内寸法はNA-VT8000L/8000R

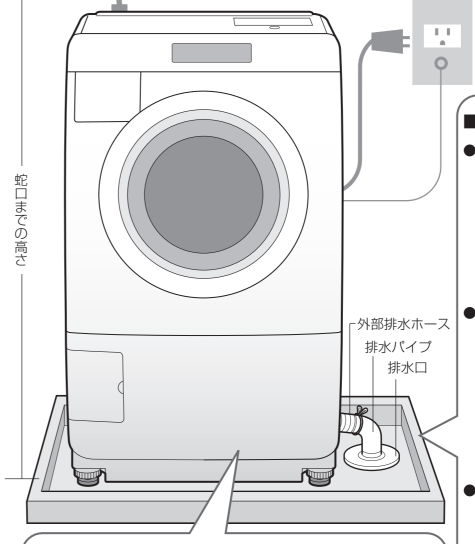
- ●分岐水栓などを利用して、洗濯機給水 専用に給水栓を分岐すると便利です。
 - ※給水ホースの取り付け・取り外しの 必要がありません。
 - ※VT8000は商品高さが他の機種よ り10cm高いため、給水栓と当たら ないかご注意ください。



分岐水栓★ CB-A6 (別売) 2.940円

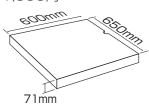
お願い

本体を設置する前に、排水口の掃除をしてください。 (排水口に糸くずや異物がたまっていると、悪臭や エラー表示 (U11) の原因)

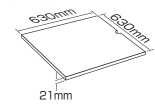


■設置面が弱いとき

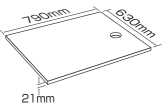
●床(真下排水)の場合 「補強板A」 NSD-600 (別売) 11.550円



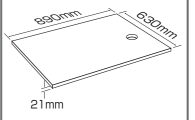
●床(真下排水以外)と 防水フロアー(640mm)の場合 「補強板B」 NSD-630 (別売) 8.400円



●防水フロアー(幅800mm)の場合 「補強板C」 NSD-790 (別売) 8,400円



●防水フロアー(幅900mm)の場合 「補強板D」 NSD-890 (別売) 8,400円



■排水口が本体の下で、排水パイプがあるとき

「フロアーあて板」(1セット4個組) N-MH3 (別売) 1,050円

給水ホース



※1セットで、本体と設置面(床面)の 高さスペースを約2cm確保できます。

■排水口が本体の下で、排水パイプがないとき

「真下排水ユニット」(4-A.排水口が真下のとき) N-MH2(別売)2.100円 ホースバンドB



フロアーあて板



排水パイプ







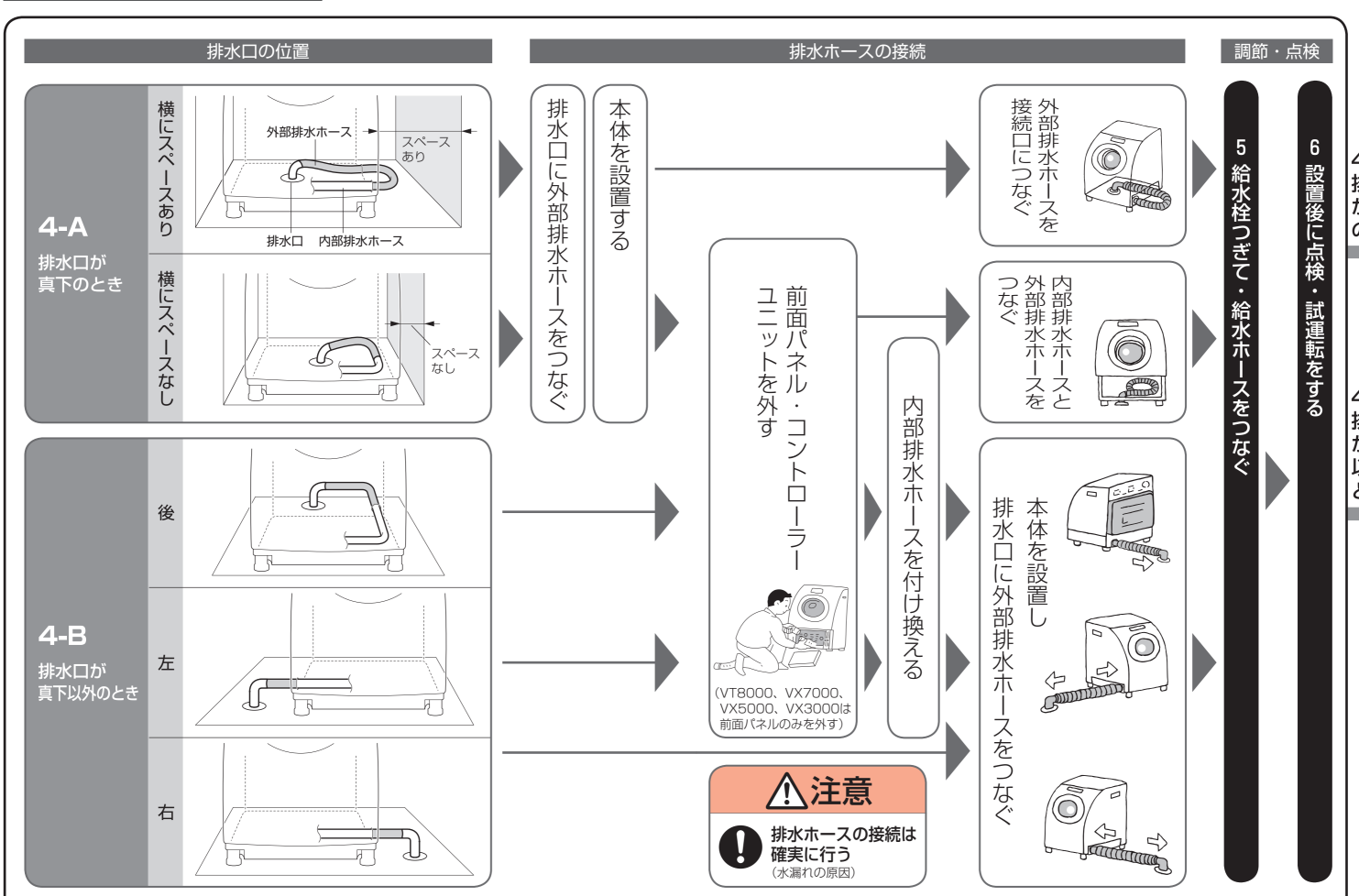




接着剤



排水口の位置によって: 4-A(真下)または4-B(真下以外)へ



4-A 排水口 が真下 のとき

4-B 排水口 が真下 以外の とき

排水パイプの確認

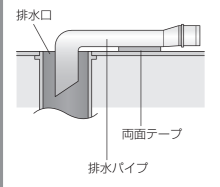
排水口にホースをつなぐ

外部排水ホース 排水パイプに 排水パイプ 🗖 外部排水ホースを 取り付ける スリーブ (白色)を 外さないでください ホースバンド

排水口に 排水パイプが あるとき

> ■設置面が弱いとき (2.設置前の準備)

真下排水ユニット (別売品) を用意する



排水パイプ

排水口に 排水パイプを 取り付ける

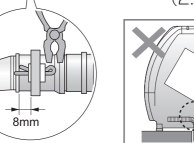


底にあたる場合は、あたらな いようにカットしてください

排水口に 排水パイプが ないとき



■設置面が弱いとき (2.設置前の準備)



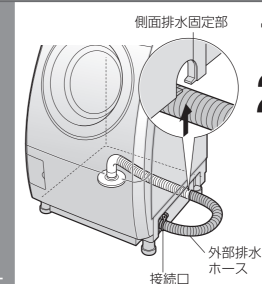
外部排水ホースを直接 排水口につながない。 (真下排水ユニットを 必ずご使用ください)

横スペースの確認

内部排水ホースを付け換える

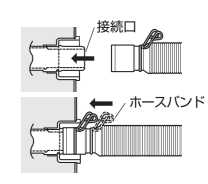
外部排水 横に ホースを出す スペースが 真下 ないとき 排水固定部 ホース バンド 内部排水 ホース 中央固定部

- 前面パネル・コントローラー ユニットを外す (4-B参照)
- 内部排水ホースに ∠ 外部排水ホースを取り付け、 ホースバンドで固定する
 - ●外部排水ホースはたるまないように調整して
 - ●ホースバンドのつまみは横にしてください。 ●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に 外さないでください。
- ↑ 真下排水固定部に 固定する
- コントローラーユニット・ 前面パネルを元の位置に 取り付ける



外部排水ホースを本体の 側面排水固定部にはめ込む

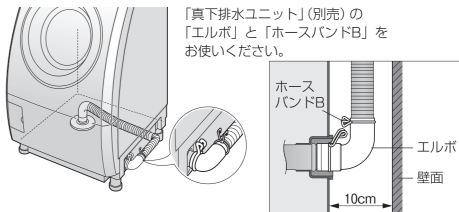
↑ 外部排水ホースを ▲ 接続口につなぐ



スペースが あるとき

お知らせ

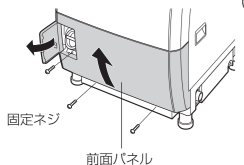
■横のスペースが10cm程のときは



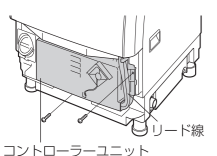
横に ホースを出す

本体を設置する

(VT8000、VX7000、VX5000、VX3000は前面パネルのみを外す)



本体前面の固定ネジ (3か所)を外し、 前面パネルを外す



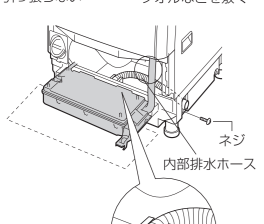
2 コントローラー ユニットの固定ネジ (2か所)を外す

コントローラーユニット を手前に倒す



タオルなどを敷く

中央固定部



V1700L(ドア左開きタイプのみ) ①リード線を ホルダーより 外し、 ②リード線を コントローラー ユニットの右に ホルダー 回しながら、 ③コントローラー ユニットを手前 に出す

右側のネジを外し、 内部排水ホースを抜く

●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に 外さないでください。

排水口の位置

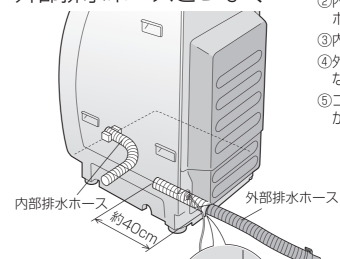
排水口が

あるとき

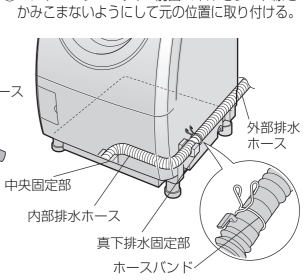
後方に

内部排水ホースを付け換える

内部排水ホースを付け換え、 外部排水ホースとつなぐ



- ①外部排水ホースを伸ばした状態で約40cm 本体内に挿入し、後部排水固定部に固定する。
- ②内部排水ホースに外部排水ホースを取り付け、 ホースバンドで固定する。
- ③内部排水ホースを真下排水固定部に固定する。
- 4)外部排水ホースのジャバラを縮め、たるみを なくして真っ直ぐにする。
- ⑤コントローラユニット:前面パネルをリード線を



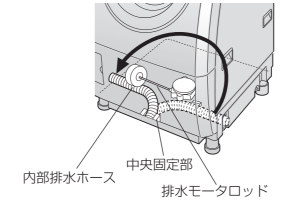
●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に外さないでください。

排水口が 左側に

あるとき

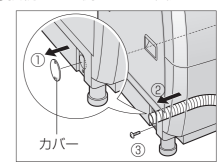
内部排水ホースを付け換える

後面排水固定部



- ●内部排水ホースの中央固定部は、絶対に外さ ないでください。
- ●排水モータのロッドに力を加えない でください。 (ロッドの折れ、曲げは排水異常になります)

- ①本体左側面のカバーを外す。
- ②内部排水ホースを左側排水固定部に 固定する。
- ③接続口を左側にネジで固定する。

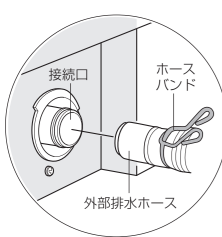


- ④外したカバーは本体右側面に付ける。
- ⑤コントローラユニット・前面パネルを リード線をかみこまないようにして 元の位置に取り付ける。

本体を設置する

表面

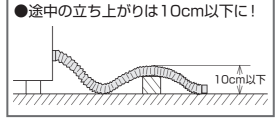
外部排水ホースを



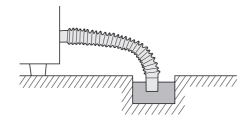
接続口に接続する



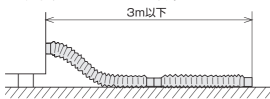
■外部排水ホースの引き回し



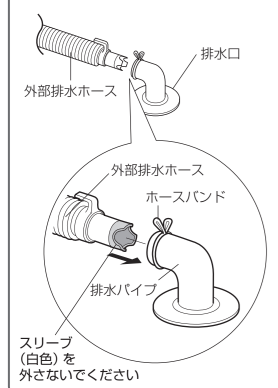
●先端を水中に入れない!



●延長するときは3m以下に!



↑ 外部排水ホースを ∠ 排水パイプに 接続する



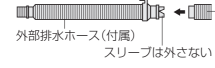
合は、引っ張っても 抜けないこと を確認してください。

●先端部を直接、排水口に差し込む場

外部排水ホースの長さが 足りないとき

別売の内径30mmの延長用排水ホース (lm:AXW2D-31 2m:AXW2D-32) をお求めになり、図のように接続して ください。

①延長用排水ホース(別売)を差し込む



②ホースバンドで固定する



5.給水栓つぎて・給水ホースをつなぐ

ネジ (4本)をゆるめ (給水栓蛇口の径まで) 給水栓に押し上げ、 ネジを均等に締める

> ※壁などで後ろが狭い場合は、奥の ネジを前もって調整しておく。

給水ホースのナット部を、 給水弁ネジに押し当てる

エルボー部を 持ち上げ気味に、 ナットを締め付ける

お願い

給水栓つぎては

必ず新品を取り

付けてください

(旧部品をそのまま使用 すると水漏れの原因

傾かないように しっかりと最後まで ナットを締め付けて ください (締め付けが不十分な 場合は水漏れの原因

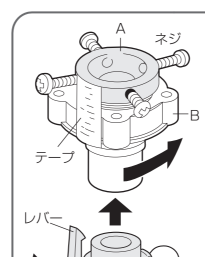
給水

ホース

エルボー

給水弁 ネジ

テープをはがし、 **∠** Bを右に回して Aにしっかり 締め付ける



給水ホースを 給水栓つぎてに 押し上げる

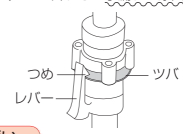
給水栓つぎて

(レバーを押し下げたまま)

給水栓つぎての ツバ部に、 レバーのつめを 確実にかける

(つめが外れると水漏れの原因)





お願い

●給水栓つぎて・給水ホースは、すでに 付いている場合でも、必ず付属の新品 を取り付けてください。古いものは使 用しないでください。

●転居等により付け直し される場合は、Bを左 に回し、4mm程度 ネジ山が見える状態 にして取り付けてください。



■給水ホースの長さが足りないとき

●販売店で延長用給水ホースをお求めください。









の場合

をゆるめ、

ネジ(4本)

リングを外す。

給水栓つぎての B部をしっかり 締め付ける (水漏れの原因)